# **Bacteria**

# کوکسی های گرم مثبت

# 1-staphylococcus

رشد در محیط %Nacl 10 دارند و فاقد اندوسپورند و بی حرکت اند .هوازی -بی هوازی اختیاری اند.



# استافيلوكوكوس اورئوس

- -بعضی تولید پیگمان رنگدانه ی استافیلوگزانتین طلایی: عصای طلایی
  - -گرم مثبت: لباس بنفش
  - -كاتالاز مثبت : cat گربه
- كاتالاز همون بتاتوكسين هست كه خاصيت اسفنگوميليناز و تخريب غشا را دارد.
  - -کواگولاز مثبت و باعث لخته شدن خون :دریای خون شکاف خورده
    - -بتاهمولیز: حباب قرمزی که توش بتا نوشته
  - -تخمير مانيتول و بعد باكترى زرد ميشود: man tall مرد قد بلند با لباس زرد

- -تولید پروتئین A برای اتصال به fc انتی بادی IgG باعث جلوگیری از opsonization میشود ( فرار باکتری از سیستم ایمنی): تو نوک عصا حرف A داریم
  - -این باکتری فلور نرمال بینی است: دماغ مجسمه اومده جلو
    - -عامل عفونت های بیمارستانی عه
    - -دارای لوکوسیدین پانتون ولنتاین هم هست.
- -بیماری های چرکی و التهابی میتونه ایجاد کنه . مثل پنومونی . آبسه( کوهان قرمز) زرد زخم carbuncle عفونت زخم بعد از جراحی
- -ارتریت سپتیک که در افراد فعال جنسی مربوط به گنوکوک و در افراد غیر فعال مربوط به استاف اورئوس است و ایجاد ابسه ی برودی میکند broodie abcess(در ناحیه ی متافیز سر استخوان عای دراز بالغ ها).( زانوی شتر بستس) اندوکاردیت باکتری حاد ( مخصوصا در افراد مصرف کننده ی مخدر-ظرف پشت زنه) . درگیری دریچه ی تریکاسپید قلب ( سه تا هرم ) . اوستئومیلیت ( ماهی مرده تو شکل)
- و بیماری های به واسطه ی توکسین میتونه ایجاد کنه: سندرم فلسی شدن پوست استافیلوکوکی یا سندرم چهاراسم یا بیماری رایتر scalded skin syndrome. که توکسین اکسفولیاتیو ( عمل سرین پروتئازی) اتصالات دسموزومی کودکان زیر یک سال رو تخریب میکنه و باعث تاول و ریزش شدید پوست میشود.پوست راحت کنده میشه ( علامت نیکولسکی مثبت)-سندرم شوک سمی toxic shock syndrome : ناشی از توکسین الله toxic shock syndrome : ناشی از توکسین توکسین شدیدش میشه پورپورای فولمینانس.
  - -مسمویت غذایی استاف خیلی سریع ایجاد میشود و تب ندارد . مسمویته بخاطر تکثر باکتری تو بدن نیس بلکه بخاطر انتروتوکسین تولید شده از باکتری در مواد غذاییه

انتروتوکسین A عامل مسمویت غذایی انتروتوکسین B عامل انتروکولیت غشای کاذب

-بیماری MRSA ، نوع خاصی از باکتری که به متی سیلین و پنی سیلین های جدید

مقاومن ( بخاطر وجود ژن mecA) و بجاش برای درمان ونکومایسین) یا تیکوپلانین) پیشنهاد میکنیم: اون مصریه و ون پشتش

پنی سیلین های جدید -» مثل متی سیلین نفسیلین اگزاسیلین و دی کلوگزاسیلین

# نکات تکمیلی

- فاكتورهاي ويرولائس
- کواگولاز (با ایجاد لخته، گسترش را محدود می کند)
  - فيبرينولايزين
    - کپسول
- انتروتوکسین (سوپر آنتی ژن) ← انتروتوکسین B: انتروکولیت با غشای کاذب
  - توکسین سندرم شوک سمی یا TSST1 (سوپر آنتی ژن)
    - توکسین expholiative
      - همولايزين
      - لكوسيدين



# فاكتورهاي ويرولانس

- کلامیینگ فاکتور
- اتصال باکتری به فیبرین و فیبرینوژن
  - یاسخ ایمونولوژیک قوی
  - تاثیر واکسن روی این فاکتور
- نكته: هيالورونيداز و استافيلوكيناز ← حل شدن لخته، انتشار باكترى

### درمان

- 90 درصد استاف ها ← تولید بتالاکتاماز ← مقاومت به پنی سیلین G
- 65 درصد استاف ها ← ژن mecA → مقاومت نسبت به پنی سیلین ها
- اگزاسیلین و نفسیلین: درمان پنومونی ناشی از باکتری مولد بتالاکتاماز
  - متى سيلين ← ونكومايسين ← لينزوليد

استافیلوکوک کواگالاز منفی ( استافیلوکوکوس اپیدرمیس): فلور نرمال چشم رو تشکیل میده . توانایی ایجاد گلیکوکالیکس و بیوفیلم داره( مخصوصا رو بافت ها و عوامل مصنوعی مثل کاتر و دریچه مصنوعی و پروتز) و باعث اندوکاردیت و تخریب دریچه قلب ( بخاطر ایجاد ابسه در محل دریچه )میشه .

# 2-streptococcus

اکثرا ہی هوازی اختیاری

توضيحات	جايگاه	هموليز	لانسفيلد	باكترى
حساس به باسیتراسین	گلو، پوست	ه ولنر	А	استرپتوکوک پیوژنز
مقاوم به باسیتراسین، CAMP+، هیدولیز هیپورات	دستگاه تناسلی، دستگاه گوارش تحتانی، سپسیس و مننژیت	لزر.	В	استرپتوکوک آگالاکتیه
رشد در حضور صفرا، هیدرولیز اسکولین	كولون	متغير	D	انتروکوک فکالیس
رشد در حضور صغرا، هیدرولیز اسکولین	کولون، مجاری صفراوی	متغير	D	استرپتوکوک بوویس
مقاوم به اپتوشین، نامحلول در صفرا	دهان، گلو، کولون، دستگاه تناسلی زنان	هر انز		استرپتوکوک ویریدانس
محلول در صفرا، حساس به اپتوشین، تخمیر اینولین	نازوفارنكس	لزناقي	-	استرپتوکوک پنومونیه





استرپتوکوک های چرک زا ( پایوژن)

پایوژنز: پای سیب

کپسول دار (در شیشه ای )از جنس هیالورونیک اسید (Hot Apple)

بتا هموليز: چراغ قرمز

لانسفیلد A

جایگاه : گلو و یوست

بیماری های چرکی ( ادمه که دستش پای سیب عه)

- -گلودرد چرکی با فارنژیت brudzinski sign : دستمال گردن قرمز
  - -زرد زخم impetigo یا pyoderma: کیک زرد
- -دستکشهای قرمز نشان دهنده ی Erisiplease و, cellulitis است.
  - -فاشیت نکروزاتیک: ادمک شیرینی ای سیاه
  - -erysipelas) باد سرخ): نوعی عفونت پوستی

-سندرم شوک سمی استرپتوکوکی SPE ناشی از اگزوتوکسیک سوپر انتی ژنه - تب مخملک یا scarlet fever (مرد چپیه)

باعث زبان توت فرنگی میشود و فارنژیت و راش هاش پوستی میشود بجز کف دستوپا و دهان( اون بیسکوییت ادمی قرمزه) و خطوط پاستیا روی شکم و نواحی چیندار پوست میشه.در اثر اگزوتوکسین A (اریترو ژنتیک)که سوپر انتی ژنه به وجود میاد.باعث رنگ یریدگی اطراف دهان یا circumolar pallor میشود.

بیماری های متعاقب عفونت استریتوکوکی( عفونت های تهاجمی و غیرچرکی)

تب روماتیسمی RF : جدی ترین بیماریه - که به واسطه ی واکنش پروتئین M ( رو کلاهش نوشته) با انتی ژن های بافت قلبی روی میده. اسیب به دریچه ی میترال ( کلاه مرده دوتاس) رخ میدهد.

و اسیب هاش جونز عه :

ل : ارتریت مفصل

🤎 : مشكلات قلبي و يان كارديت

N: ندول های زیر جلدی

E : اربتم مارژین

sydenham's chorea (کرہ)نوعی اختلال عصبی با حرکات غیر ارادی

تب روماتیسمی متعاقب فارنژیت استریتوکوکی ایجاد میشود.

گلومرونفریت حاد PSGN (سیم تلفن) (ادم راستیه) باعث ادم صورت - دارای -cola (سیم تلفن) (ادم راستیه) باعث ادم صورت - دارای colored urine هستند که ادرارشون به رنگ تیره است و هماچوری و پروتئنوری دارند . وقوع بیماری دو هفته پس از عفونت رخ میدهد. (تقویم) درمانش هم با پنی سیلین است (مداد)

««پیودرما ( عفونت جلدی)و فارنژژیت میتونن باعث گلومرونفریت حاد شن اما فقط فارنژیت میتونه باعث تب رماتیسمی شود»»

#### فاكتور هاى ويرولانس:

- -Dnase اون شیرینی قهوه ایه
- -Streptokinase کاپ کیک که باعث فیبرینولایزین پس در حل کردن لخته و به نوعی در درمان کاربرد داره .
  - -Streptolysin O اون کیکا که وسطشون سوراخه و دست خانومن پس ما برای تشخیص تب رماتیسمی از تیتر این استفاده میکنیم تست ASO. باعث لیز سلولهای خونی میشه.
- -Streptolysin S این همولیزین غیر ایمونوژن و فاقد خاصیت انتی ژنیک است و علیه ان انتی بادی تولید نمیشود و به اکسیژن حساس نیست (برخلاف استرپتولیزین o)

پروتیین m: علت اصلی بیماری. تخریب c3b کمپلمان پروتئین f

این باکتری به باسیتراسین ( اون سگه) حساس است. برای گلومرونفریت حاد هم anti dnase d برای تشخیصش به فرد میدهیم. برای تشخیص تب رماتیسمی از تیتر استرپتولایزین o استفاده میکنیم.



### استريتوكوك آگالاكتينه

یه بچه تو فضا (گلکسی )= اگالاکتینه تست هیپورات مثبت ( عروسک کرگدن hippo) کپسول پلی ساکاریدی دار( مهم ترین دلیل بیماری) بتاهمولیز

تست camp مثبت

عصای طلایی چادر نماد اینکه در حضور استافیلو اوروئوس موجب ترشح پروتئینی میشود که همولیز را زیاد میکند و تست کمپ تشدید میشود.

به باسیتراسین مقاوم است (سگه وایساده)

neonatal menangitis کلاه بچه یعنی

لباسش که قرمزه و داره سرفه میکنه یهنی دچار پنومونی و neonatal sepsis است . محتمل ترین عامل مننژیت و سپتی سمی در نوزادان زیر یک ماه است. وباعث سندرم دیسترس تنفسی نوزادان هم میشود.

سفینه ی فضایی یعنی مادر و شکل فلش مانند در تست کمپ دارید.

و ۳۵ هفته ی روی سفینه یعنی تست غربالگری تشخیصی در هفته ۲۷ تا ۳۵ برای این باکتری توصیه میشود.

مداد زیر سفینه یعنی پنی سیلین باید به مادر بدهیم

و اون کانال زیر سفینه هم یعنی بچه حین عبور از کانال زایمان عفونت کسب میشه و تو ماه اول بروز میابد.



#### استرپتوکوک پنومونیا(پنوموکوک)

الفا همولیز بودن ( پرچم بالای تماشاچیا) رنگ سبز هم نشان دهنده ی رنگ سبز باکتری بعد از همولیزه

زره شوالیه یعنی کپسول پلی ساکاریدی باکتری که مهم ترین عامل بیماری زاییشه فقط چونه فرد (chin )زره نداره که یعنی به optochin حساسیت داره دوتا نیزه داره پس دیپلوکوک است

( برای تشخیص از تست تورم کیسولی با quellung استفاده میشود.)

و پاهای اسبه تو گل سبز رفته یعنی این باکتری محلول در صفرا است و با اضافه کردن صفرای گاو از بین میرود.

سپری که دست فرده و شبیه IgA هست یعنی باکتری دارای igA پروتئاز است داس شوالیه یعنی افرادی که انمی داسی دارند نسبت به این باکتری خیلی اسیب پذیر هستند .

به پنی سیلین g مقاومن و نیاز به استفاده از ونکومایسین و سفالوسیپورین میباشد.

شایع ترین علت بیماری های زیر استرپتوکوکوس نومونیا است .عفونت هایی که میتونه ایجاد کنه :

پنومونی همراه با لرز شدید و تب و درد پلورال

مننژیت M

اوتیت مدیا ٥

ینومونی تیپیک P

اندوكارديت E

سینوزیت ک



#### استريتوكوك ويريدانس

اكثرا الفا هموليزه

شایع ترین فلور دستگاه تنفسی فوقانی است.

دلقک روی خره

یعنی کپسول نداره

صورتش ماسک قوی داره حتی روی ناحیه ی چونه پس به اوپتوچین مقاوم هستند. خره کفش داره پس محلول در صفرا نیست و نامحلوله.

خره دندون داره پس باعث ایجاد پوسیدگی دندانی میشود .بعد این عفونت میره تو جاهای دیگه مثل اوروفارنکس و مجرای گوارشیو ادراری تناسلیو قلبو..

كلاه دلقكه قلب داره پس باعث اندوكارديت تحت حاد ميشود و شايع ترين علتشه.

استرپتوکوک ویریدانس دارای زیر شاخه است مثل:

دکستران ← اسلایم (گلیکوکالیکس) ← تولید پلاک دندانی

• براندوکاردیت عفونی ( به دنبال تررما ) حصم ترین عامل

• فلور نرمال گلو، کولون، مسیر ادراری تناسلی

آبسه در مغز، کبد و ریه

الينوم 🕻



**Enterococcus** یمشت عنتر اعتراضگر گروهی از استرپتوکوک ها که بعنوان فلور در روده زندگی میکنند گروه لانسفیلد D است.

معمولا همولیز ندارند y (گاما).کیسول ندارند.

دارای دوگروه فکالیس faecalia ( کالیفرنیای ساختمون ) و فیزیوم feacium (تابلوی دست مرده ) است .

طبق تابلو به سدیم کلرید ۶/۵ درصد مقاوم اند.

کفش سبزا یعنی نشانه ی رشد در حضور صفرا هستند.

مهم ترین گونشون فکالیس هست که شایع ترین عامل برای عفونتای بیمارستانی ه . مخصوصا بخش ادراری(سوند ادراری)

و چیزایی که میتونه باعثش بشه:

Do U 🧡 🌲?

مهمترین = عفونت دستگاه ادراری U

اندوكارديت 🂗

پریتونیت و ابسه ی شکمی 🛕

ون و ادمی که زوری مییخوان ببرنش نشون دهنده اینه که به ونکومایسین مقاومند . یعنی مقاومت به انواع انتی بیوتیکا دارن. به جاس برای درمان باید استرپتوپیرامین یا لینزوئید بدیم . (نوار زرد که روش نوشته line)

#### استريتوكوك بوويس

این گروه از استرپتوکوک های ویریدانس شامل استرپتوکوک گالولیتیکوس است. گروه D

سبب اندوکاردیت و بیماری مجاری صفراوی و بدخیمی های گوارشی میشه عامل باکترمی در افراد مبتلا به سرطان کولون است

# باسیل های گرم مثبت



Bacillus anthracis سیاه زخم

گرم مثبت-هوزای اجباری -شاربن - اسپوردار علفخواران - حیوانات الوده

ایجاد زخم نکروتیک سیاه (سیاه زخم با قرمزی اطراف و اقزایش هیستامین )اونی که روش وایسادن ( ۹۵ درصد پوستی و ۵ درصد تنفسی و گوارشی هم نادره) در پیشگیری داکسی سایکلین یا سیپروفلوکساتین درمان هم با پنی سیلین است.

کشتی های دوردست که زنجیری وصلن - پس گونه های باسیلوس به صورت زنجیره هایی به هم وصل هستند

زره هاشون یعنی کپسول پروتئینی دارند که از جنس پلی پپتیدی است وکمربند دارند با حرف D یعنی کپسول پلی D گلوتامیک اسید هستند .

بادکشی که دست چپیه است یعنی هوازی اجباری است.

و جلوش فندق و ایناس یعنی اسپوردار است.

توکسین فاکتور بیماری زایی اصلی هست.اجزای توکسین=

EF : فاکتور edema factor که رو سپره نوشته و باعث ادم بدخیم میشه و باعث اقزایش c-AMP ( کمپ ها) میشود. ( دارای فعالیت ادنیلات سیکلاز)

LF: فاكتور lethal factor است كه عامل سياه زخم است.

ef , If باعث ایجاد کانال غشایی تو سلول هدف میشه که ef , If باعث برن تو سلول هدف میشه که بارن تو سلول .

گوسفند توی تصویر نشان دهنده ی بیماری پشم ریسان است که نوع تنفسی سیاه زخمه و از طریق مو و پشم حسوانات منتقل میشود. تبری که شکل ریه ی خونی است یعنی خونریزی تنفسی که در افرادی که نوع تنفسی سیاه زخم دارند دیده میشه.

در باکتری ، دی پیکولینات کلسیم میبینیم که اسپور تولید میکنند ( در باسیلوس و کلستریدیوم )



**Bacillus cereus** 

فاکتور بیماری زایی : ترشح انتروتوکسین (که یک اگزوتوکسین مقاوم به حرارته) باعث مسمومیت غذایی میشه به دو صورت : اسهالی که ناشی از مصرف گوشت الوده است

استفراغی که ناشی از مصرف برنج الوده ست . (اونکه دستش برنجه )

عامل مهم عفونت چشمی و کراتیت ناشی از تروما جسم خارجی میشود. و تو ۴۸ ساعت باعث کوری میشه و به درمان انتی بیوتیکی هم جواب نمیده. به پنی سیلین و سفالوسپورین ها مقاومه.



#### Clostridium botulinum

کلاس بات ( ربات)

بی هوازی - گرم مثبت و اسپوردار عامل بوتولیسم در خاک و مدفوع حیوانات قوی ترین توکسی شناخته شده بیماری بوتولیسم زخم بخاطر خالکوبی درمان : پنی سیلین و انتی توکسین

پس زمینه بنفش یعنی گرم مثبت بدن ربات ها مثل قوطی کنسروی دیده میشود. میشود.

مهره های روی میزیعنی اسپور دارند

ماسک طرف یعنی بی هوازیه.

علائمی که ایجاد میکنه مثل رباته باعث افتادگی پلک و تاری دید و مردمک ثابت متسع و دوبینی و بی حالی و descending paralysis (فلج عضلات ارادی ) و حتی اختلال در تکلم و تنفس و بلع یا حتی مرگ میشود .

سمت راست منبع برقه که ACh نوشته که یعنی هدفش نورون های ازاد کننده ی استیل کولین هستند.

قیچیه که توکسینه باعث میشه استیل کولینه تخریب شه.

بچه رباته یعنی بوتولیسم در نوزادان یا سندرم floppy baby . که روغنکاری شدنش نشون دهنده ی این هست که این انتقال توسط عسل در بوتولیسم نوزادی انجام میشود. اسپورا هم تو عسلن پس اسپورا به بچه و نوزاد منتقل میشوند نه توکسین.



Clostridium tetani کزاز

#### کلاس تتلویی ( میمونی)مال کزاز

توکسین کزاز پس زمینه ی بنفش: گرم مثبت گردوها : اسپور ماسک طرف : بی هوازی بودن میخ های زنگ زده و خاک محل اسپور هاست

علائم: باعث اسپاسم عضلات تو فک و صورت lock jaw لبخند شیطانی خمیشود. میمون دوم کمرش به سمت عقب رفته و عضلات کمرش منقبض شده و همونجوری مونده (سفت و سخت) Rigid paralyzed .

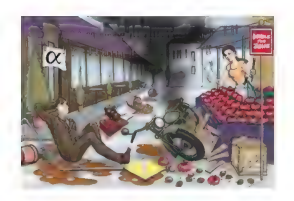
اسپور باکتری بعد ازینکه از زخم پوست وارد میشه به سلول های رویشی تبدیل میشود و توکسین به نام تتانواسپاسمید وابسته به پلازمید تولید میکند . ( عامل اصلی بیماری زایی) که به روش انتقال عقبگرد اکسونی( میمونه طناب میکشه پایین ظرف میره بالا) به نورون مغز و نخاع منتقل میشه. قیچی نماد توکسین است.

G&G یعنی این توکسین باعث مهار ازاد شدن نوروترنسمیتر های گابا و گلایسین میشود.( اون دام زیر پای طرف) که نتونن از فعالیت استیل کولین جلوگیری کنن . پس در نهایت باعث انقباض عضلات میشود.

فلج اسپاستییکی که در عضلات تنفسی ایجاد میکنه علت اصلی مرگ با کزاز است.

سرنگ دست اقاعه یعنی واکسن که کنار توکسین هاست پس از جنس توکسین خنثی شده و یک نوع توکسوئید است.

بیشترین حساسیت به توکسین کزاز را انسان و اسب دارند . باسیل های تتانی مانند راکت های تنیس هستند. برای درمان پنی سیلین و مترونیدازول و انتی توکسین میدهند. امپول تتابولین حاوی انتی بادی ضد توکسین تتانواسپاسمین است. فرم اسپور ان میتواند اکسیژن را تحمل کند ولی فرم رویشی به اکسیژن حساسه و نمیتونه. پس تبدیل اسپور به فرم رویشی فقط در محیط بی هوازی میتونه رخ بده.



# Clostridium perfringens کلاس پر فرنگی ( گوجه فرنگی)

اغلب تو حوادث موتور سواری و زخم های جنگی باعث عفونت میشود و غالبا باعث زخمای تهاجمی میشود.

از طریق زخمای پوستی الوده به اسپور (گردوها)منتقل میشود.

خاک منشا اسیور هاست.

ماسک هم نشون دهنده ی بی هوازی بودنشه.

مسمومیت غذایی میده.

آلفا نشون دهنده ی تولید الفاتوکسین میشوند که یک نوع لسیتیناز (فسفولیپاز) است و باعث پارگی غشا و همولیز (گوجه های له شده )میشوند .

بند های درخت و گیره ها نشون دهنده ی فسفولیپید های غشا است که الفاتوکسین باعث یارگی غشا میشود

تابلوی دابل زون یعنی همولیز دوناحیه ای دارد و مداد هم نشون میده درمان با پنی سیلین است.

مثلا میتونه باعث زخم با تغییر رنگ سیا و سفید شود.

امااا ما برای درمان مسمومیت غذایی با این باکتری از انتی بیوتیک استفاده نمیکنیم.

( مثلا مسمویت با غذاهای گوشتی الوده -گاو مرغ بوقلمون) Watery diarrhea به شکل slow onset در مسمویت غذاییشون دیده میشود .( زیر پای مرده که اسهال روانه)

باعث بیماری pig bell هم میشود.(نکروز روده ای یا انتریت نکروز دهنده )

این باکتری شایع ترین عامل کلستریدیایی بیماری های هیستوتوکسیکه و باعث بیماری میوزیت چرکی و سلولیت و نکروز عضلانی یا Gas gangrene یا Myonecrosis گاز موتوره. ( چون با تخمیر کربوهیدرات بافت گاز تولید میکنند و ازطریق هیالورونیداز ها منتشر میشوند )



#### Clostridium difficile

كلاس سخت (بخاطربارشعن)

رنگ بنفش گرم مثبته گردوها یعنی اسپوردار افراد ماسک دارن پس بی هوازی است. برای درمان میشه از پیوند مدفوع fecal transplant استفاده کرد.

تابلوی clean یعنی این بیماری در اثر مصرف بی رویه ی کلیندامایسین و امپی سیلین ایجاد میشه که باعث تخریب فلور طبیعی روده و کولیت میشوند و در سیگموئیدوسکوپی پلاک های زرد و سفید میبینیم ( مثل عکس).

ممکنه باعث خون در مدفوع هم بشه .

ون ( با زبان ) و مترو توی عکس نشان دهنده ی درمان با اورال ونکومایسین و مترونیدازول هستند .

دوتا اگزوتوکسین ایجاد میکند:

اگزوتوکسین A : یک انتروتوکسین است که باعث تخریب پرز های روده و ایجاد اسهال ابکی میشود.

اگزوتوکسین B: یک سایتوتوکسین قویه که باعث کولیت با غشای کاذب یا سودوممبرانوس میشود.( اون کاغذ دست اقاعه)

> اون خانومه که کفش کشیده از اسهالا بیرون یعنی برای تشخیصش باید توکسین رو از مدفوع پیدا کنیم.

مهم ترین دلیل عفونت های بی هوازی کاهش پتانسیل اکسیداسیون احیا است و هر عاملی که باعث کاهش فشار اکسیژن شود ( شامل قطع خونرسانی،جراحت ،تروما،پارگی، تنگی و پیچ خوردگی ) میتواند باعث کاهش پتانسیل اکسیداسیون احیا شود.



Corynebacterium diphtheria کُری دیف میخونه برای گاوه

گرم مثبت - بدون اسپور - هوازی

عامل دیفتری تنفسی و پوستی

اقاعه دستش تخم مرغ رنگیه پس باکتری شکلش چماغی شکله و دارای دانه های متاکرومیک است.

(دارای گرانول های ولوتین (volutin ) که ذخایر داخل سلولی پلی فسفات معدنی اند.)

به گردش خون وارد نمیشود. و باکترمی نمیدهد.

واكسن: توكسوئيد اين باكترى است

درمان :اول انتی توکسین بعد انتی بیوتیک

توکسین ( عامل اصلی بیماری زایی) این باکتری شامل دو جز:

جز A مقاوم به حرارته و وارد سلول میشه( بعد وصل شدن جز b به سلول) . با استفاده از NAD فاکتور طویل کننده ی alongation factor 2 ۲ را مهار میکند پس باعث میشه سنتز پروتئین مهار شود . ( سازی که دست مردس)

جز B حساس به حرارته و به گیرنده میزبان وصل میشه.

مكانيسم عمل توكسينش مثل سودوموناس آئروژينوزا است.

-گیرنده ی توکسین دیفتری ، فاکتور رشد اپیدرمی متصل شونده به هپارین هست ، پس بیشتر تو سطح سلول های اعصاب و قلب وجود دارد.

#### علائم این بیماری:

-تولید توکسین از طریق فرایند لیزوژنی است

ژن توکسین تو پلازمیده.

توکسین جذب غشاهای مخاطی میشود و باعث میشه اپیتیلیوم تخریب شه و یه غشای کاذب خاکستری روی لوزه ها و حجنره تشکیل شود . Pseudomembrane formation (پشمک های خاکستری) .

-واکسن DPT یا دیفتری-کزاز-سیاه سرفه حاوی توکسوئید دیفتری و کزاز است.

-گردن گاوی یا bull neck بعلت بزرگ شدن غدد لنفاوی گردن رخ میدهد.

-میوکاردیت ( یه پارچه صورتی قلبی شکل)

-باعث اختلال تنفسی و بینایی و اسیب عصبی و فلج عضلات صورت هم میشود. (اقاعه که سوسیس میخوره . سوسیسه شبیه اکسون میلین داره پس اسیب عصبی میدهد.) تلویزیون: تلورایت اگار که محل کشت کورینه باکتریوم دیفتریا است. بچه که داره به تلویزیون میخنده laugh یعنی محیط لوفلر که محیط اختصاصی این باکتری است. محیط کشت تیندستال هم هست که گونه های دیفتری رو از دیفری مور ها جدا میکنه.

تست elek الک : که تولید توکسین رو بررسی میکنه تست شبک : تست مصونیت نسبت به دیفتری است



Listeria monocytogenesis

ليست بلند بالا بابانوئل

گرم مثبت هوازی و درون سلولی اختیاری بتا همولیز ( چراغ رو درخت) و کاتلاز مثبته ( گربه)

چراغای درخت بنفشن پس گرم مثبت

و یسری از چراغا افتادن پس دارای حرکت غلطان یا thumbing است در دمای ۲۲-۲۸ درجه

موشک نشون دهنده ی actin rocket movement یعنی از طریق اکتین پلیمریزیشن حرکت میکنه و تکثیر میشه.

ایجاد کننده ی مننژیت و سپسیس در بزرگسالان و نوزادان است. مخصوصا شایع ترین شکل لیستریوزیس منتشر تو افراد بزرگسال اعصاب مرکزی ( مننژیت )است یعنی این گروه یرخطرن.

یخ بیرون پنجره یعنی قابلیت زندگی در دمای پایین داره مثلا چهار درجه . شیر و پنیره یعنی لیستریا تو بزرگسالان از طریق خوردن غذاهای الوده مثل شیر و پنیر و سبزیجات منتقل میشه و باعث مننگوانسفالیت و باکتریمی میشود.تو زنای حامله علائم شبه انفولانزا میده و ممکنه خود به خود خوب شن.

بچه و کلاهش یعنی مننژیت نوزادی است.

میتونه عفونت های زود شروع شونده early onset ایندا داخل رحم بده یا دیر اغاز شونده late onset بده که در اوایل تولد به وجود میاد و میتونه به صورت مننگوانسفالیت ،مننژیت و سپتی سمی دیده شه.

و خانم باردار هم نشون میده که این باکتری باعث عفونت های درون رحمی میشه که شایع در خانم های بارداره granulomatosis infanti septica . که میتونه باعث مرگ داخل رحمی بچه(سقط) و عفونت چشمی شود. ( پس قابل عبور از جفت عه)

لیستریولازین تولید میکند که میتونه غشای فاگوزوم را با روش pore forming تخریب کند.



Nocardia

میگه نو کارد یعنی دست نزن به کارتات

عفونت اگزوژن میده

فاکتور طنابی دارد که مانع اتصال فاگوزوم و لیزوزوم میشه . پس با جلوگیری از اسیدی شدن فاگوزوم و جلوگیری از مرگ به واسطه ی اسید فسفاتاز ، میتونن درون ماکروفاز ها زنده بمونن و تکثیر پیدا کنن.

در درمانش میشه از کوتریموکسازول تریمتوپریم-سولفامتوکسازول و امیکاسین و ایمی پنم و سفالوسپورین های وسیع الطیف مثل سفتریاکسون و سفوتاکسیم استفاده کرد.

گروهی از اکیتنومایست ها هستند. (با اکتینومایسس هاکه گرم مثبت بی هوازی اند قاطی نشود)

اکتینومایست ها گروهی از باسیل های گرم مثبت هوازی بدون اسپورند که شامل دسته های نوکاردیا ، استرپتومایسس ،رودوکوکوس هستند. تفنگشو کشیده پس سریع و فست عه پس نوکاردیا اسید فست عه . نقاشی درخت یعنی گرم مثبت و شاخه داره( فیلامنتوس بودن) . بادکش نماد هوازی اجباری بودن باکتری است. گلدون و خاک یعنی این باکتری در خاک یافت میشود و منتقل میشود. شال مرده یعنی دارای مایکولیک اسید است ( باعث میشود اسید فست ضعیف باشد.) -این ویژگی مانند مایکوباکتریوم و کورینه باکتریوم است.

اون اقا گاوچرونه داره سرفه میکنه پس یعنی پنومونی مزمن چرکی است که همراه سرفه و خلط و تنگی نفس است.

کلاهشم سوراخه و رفته عقب یعنی آبسه سیستم مرکزی میشود و تو کلیه و پوست هم میتونه ابسه ایجاد کنه .

عصاش نشون میده تو افراد نقص ایمنی اهمیت زیادی داره.

# کوکسی های گرم منفی

دیپلوکوک گرم منفی-هوازی اجباری-اکسیداز مثبت - دیواره از جنس لیپوالیگوساکارید



باعث سوزاک( گونوکوک) Neisseria gonorrheae

اسم رستورال گانزوعه ( گونوریا)

باعث سوزاک هم میشود.( اولین علامتش تو مردان اورتریت است)

اقا کلاه داره نماد نایسریا

مبل ها سفید شبیه سلول پس نایسریاها (بالشت های قرمز پس گرم منفی و دوتایی دیپلوکوکن )به صورت داخل سلولی در سلول های PMN ( لکه های روی صندلی نشان از چند هسته ای بودنشون) وجود داره و عمل میکنه.

لیوان شکسته یعنی باکتری کپسول ندارد.

مجسمه که افتاده و زانوش ترک خورده چون نایسریا گنوریا شایع ترین عامل ارتریت سپتیک هست به خصوص توی زانو.

سه تا تبر (اکس) میبینیم (تری اکس) که نماد داروی cetriaxone برای درمان هستند. زنه که نشسته و بچه بغلشه و جلو چشماشو گرفته یعنی نایسریا گونوری شایع ترین عامل افتالمی نوزادی هم هست.

فاکتور های بیماری زاییش شامل اندوتوکسین

IgA يروتئاز

Pore A (یه پروتئینغشایخارجیOMP) سازنده پورین

پروتئین OPA : عامل اتصال به سلول های مخاطی و عامل مات شدن opacity کلونی باکترس

پروتئین RMP : در اثر احیا تغییر میکنه و باعث محافظت از انتی ژن های سطحی میشود

لیپوالیگوساکارید( LOS)

پیلی pili : تو رابطه جنسی باعث عدم ایجاد ایمنی حفاظت کننده

این باکتری با تغییر انتی ژنی پروتئین های سطحیش از پاسخ ایمنی میزبان فرار میکند.

> از راه جنسی هم منتقل میشود. (بخاطر وجود pili) مهم ترین منبع انتشار این باکتری هم زنان مبتلای بی علامتند.

> > بیماری هاش:

باعث فارينژيت هم ميشود

مردان: اورتریت چرکی

زنان: عفونت های چرکی بالارونده ی رحم و سالپینژیت

سالپینژیت= عفونت و التهاب لوله های فالوپ



یا مننگوکوک Neisseria meningitidis

اقا كلاه داره نماد نايسريا

عکس مال مدرسس چون گروه خطرش بیشتر نوجوانای دبیرستانی هستند. و همچنین گروه های دیگر شامل اردوگاه های نظامی و زائرین و ساکنین خوابگاهی و پانسیون ها و کودکان زیر پنج سال هستند.

انسان تنها میزبان و مخزنشهه و فاکتور های بیماری زاییش مثل گونوکوک هست ولی کیسول هم دارد.

در های شیشه ای نشان از کپسول های پلی ساکاریدی هست و سرنگ های توش نماد واکسنه ، پس طبق شکل برای سروتیپ B واکسنی تولید نشده.

پرچم و داس یعنی افرادی که بیماری داسی شکل دارند بیشتر مستعد به بیماری هستند.

شورت خال خالی قرمز نماد راش هایی به شکل پتشی و پورپورا است. بیرون پنجره منبع اب داریم که نشان دهنده ی سندرم waterhouse-friderichsen syndrome که با انعقاد منتشر درون عروقی DIC باعث نارسایی ادرنال و پورپورا و ضایعات جلدی و مفصلی میشود.

اتش نشان عه که سه تا تبر داره نشان از درمان با ستریاکسون هست.(پیشگیری) یاپیس دم در که نمیذاره بقیه بیان تو نشون از یروفیلاکسی است.

برای خانواده ی فرد مبتلا و پروفیلاکسی از ریفامپین (تفنگ پلیسه=رایفل) استفاده میکنیم.

تهاجم از طریق نازوفارینکس به خون هست که باعث مننژیت و مننگوکوکسمی میشه واکسن برای سروتیپ های A,Y, c ,W135 داریم واکسن = آنتی ژن های کپسولی باکتری علائم مننژیت مننگوکوکی => stiff neck , brudzinski sign ( سفتی گردن) محیط کشت برای جداسازی اولیه => Thayer-martin (تایر توی عکس)

#### Moraxella catarrhalis

اسم دیگر: برانهاملا کاتار هالیس

تو کودکان باعث پنومونی و برونشیت و اوتیت مدیا و کونژونکتیوت میشه. این باکتری بخاطر داشتن گلیکوکلیکس تمایل به اتصال به اجسام خارجی و پروتز ها و کاتتر های داخل وریدی دارد.

# باسیل های گرم منفی



# Klebsiella کالباس شده روتخت

در مدفوع و دستگاه تنفس پنج درصد افراد معمولی وجود دارد و عامل یک درصد پنومونی های باکتریاییه.

ماسک اکسیژن طرف نشان از ینومونیه.

سوندی که وصل شده یعنی عفونت دستگاه ادراری داره

داروهای ریخته شده روی زمین نشان به multi drug resistant دارد

اب پاش زردی که دستشه و روش نوشته NH3 که یعنی Urease positive بودن باکتری اوره رو هیدرولیز میکنه و باعث ازاد شدن امونیاک میشود.

باعث بیماری های: پنومونی عفونت های اکتسابی از بیمارستان بیماری مزمن اولسراتیو تناسلی رینواسکلورما

درمان انتخابی با کارباپنم ها ( شامل ایمی پنم و مروپنم و ارتاپنم) میتونه هم شامل امپی سیلین و تتراسایکلین شه.



حصبه Salmonella

عامل حصبه (تب روده ای)

بی هوازی اختیاری متحرک که اغلب از راه دهان منتقل میشود . توسط اب یا غذای

الوده به خصوص گوشت پخته ی پرندگان و تخم مرغ ایجاد میشود.

دم ماهیه داره تکوم میخوره پس متحرکه

در شیشه ای یعنی کیسول دار بودن.

ليمو نشون دهنده ي اين است كه حساس به اسيد acid labile است.

مرغ دریایی یعنی سالمونلای تایفی هست salmonella typhi . پیش بند با دایره های قرمز داره پس یعنی rose spot.

بعد خورده شدن سالمونلا و رفتن به روده کوچیک ، توسط لنف و خون جذب و ایجاد باکتریمی و بعد توی کبد طحال و مغز استخوان تکثیر میشه.

یس باعث هیاتو اسیلنومگالی، هیاتیت موقت و Rose spot دیده میشود.

شايع ترين تظاهرش انتروكوليت هست ( به صورت تهوع و استفراغ و اسهال و ...)

در بیمارانی که بیماری داسی شکل دارند( داس عه) باعث ایجاد بیماری osteomyelitis میشود(استخون ماهی زده بیرون).

گل (flower) توی عکس یعنی برای درمان Fluroquinolones استفاده میکنیم . یکی از درمان های دیگه هم امپیفیلین هست.

سرنگه نشان دهنده ی واکسن live attenuated اشاره میکند.

#### بيماري هاي مهم:

۱-سپتیسمی :توسط سالمونلا کلراسوئیس / کشت خون مثبت و تظاهرات روده ای نداریم

۲-انتروکولیت: توسط enteritidis /شایع ترین تظاهر عفونت سالمونلاییه / کشت
مدفوع مثبت

۳- تب تیفوئید یا تب روده یا تب حصبه: typhi / از طریق خوردن اب الوده منتقل
میشه. فقط تو انسان دیده میشه و میتونه حالتی ناقلی داشته باشه.

تو ۱-۵٪ بیماران بعد بیماری کیسه صفرا همچنان مخزن الودگی باقی میمونه. و طرف بعد بهبودی هنوز میتونه حامل مزمن بی علامت باشه.

-کشت های تشخیصی :

هفته اول: کشت خون و مغز استخوان

هفته دوم : ادرار

هفته سوم: مدفوع

-تست های سرولوژی:

عفونت فعال = Anti-O

عفونت قبلی مزمن = Anti-H

ناقل سالم = Anti-Vi

تست ویدال widal هم برای تشخیص تب تیفوئید (حبصه) انجام میشه.



Shigella

بی هوازی اختیاری و بی حرکت

شي گوريلا : گوريل دختر

وزنه به یای گوریل: بی حرکت بودن باکتری

مخزنش فقط انسانه

اون گوریله که داره رو طناب راه میره زیرش اسیده پس یعنی این باکتری مقاوم به اسیده

> از طریق فیلامان های اکتین وارد سلول های M در دیواره ی روده میشود از طریق القای اندوسیتوز از واکوئل ها فرار میکنه .

باعث زخم و نکروز مخاط و خونریزی و غشای کاذب توی روده میشه.

صندلی گوریله قرمزه که نشون دهنده ی اسهال خونی یا bloody diarrhea و چون دورش اتیشه نشون دهنده ی اسهال التهابی inflammatory diarrhea است.

باکتری باعث Hemolytic uremic syndrome تو کودکان زیر ده سال

شایعه .(بچه ی تو شکل)

شلاقه پیچ خورده پس این سندرم باعث اسیب به گلومرول هم میشود. بادکنکه هم ترکیده پس توکسین این باکتری گلبول های قرمز رو لیز میکنه. باعث سندرم رایتر هم میتواند بشود.

زمان سنج شنی عه روش نوشته 60s

شیگاتوکسین زیرواحد 28s رو از 60s جدا میکنه و میچسبه به 60s و باعث جلوگیری از سنتزیروتئین میشود.

ولی مکانیسم اصلی ایجاد بیماری ان از طریق تهاجم به مخاط و سلول های M است.

### گونه های شیگلا :

Dysenteriae» حاوی پنتاگلایسین، اسهال خونی.

تنها این گونه باعث تولید شیگاتوکسین میشود.توکسینش میتونه به عنوان نوروتوکسین هم عمل کند .

Flexneri» کشورهای درحال توسعه

Sonnei» تخمیر لاکتوز - با اسهال ابکی شروع و به اسهال خونی ختم میشود. Boydii

عفونت ها محدود به مخاط و زیر مخاط روده و دستگاه گوارشن و به ندرت وارد خون میشن و به ندرت ایجاد باکتریمی میکنند.

تشخیص این باکتری هم توسط stool culture یا کشت مدفوع استفاده میکنیم.

انتقال باكترى از طريق 5F انجام ميشود .

اشیا ناقل بیماری fomites , حشره fingers , flies , حشره

در E.coli دارای ژن شیگاتوکسین، شیگاتوکسین هم انتروتوکسین و هم نوروتوکسین داره.



Escherichia coli (EHEC, ETEC)

ویژگی های مشترک :

گرم منفی بخاطر رنگ قرمز ۔

اسم کافی شاپ ای کولا هست.

شیر دارای لاکتوز روی میزه پس قابلیت تخمیر لاکتوز دارند.

کپسول دارند ( در شیشه ای)

روی کیک نوشته K که یعنی انتی ژن K که برای کپسول باکتریه.

ورقه های سبزیعنی این باکتری در محیط EMB به رنگ سبز فلزی در میاد.

گربه هم نشان کاتلاز مثبت هست.

شایعترین عامل عفونتهای بیمارستانی است.

شایع ترین عامل عفونت های ادراری است.

در کنار استرپتوکوک گروه B از عوامل مننژیت تو کودکانه.

خانومه که کش با پاییون بسته یعنی این باکتری پیلی دارد .

نوشیدنی زرد و عدد یک یعنی شایع ترین عامل عفونت مجاری ادراری است.tract infection

و توی خانم های جوان بیشتر اتفاق میافتد و پیلی مهم ترین عامل بقای باکتری تو مجاری ادراریه.

بچه ی با کلاه یعنی مننژیت نوزادی .

انتی ژن K مال کیسول: مهم ترین سروتیپ باکتری نوع k1 هست.

انتی ژن P مال پیلی انتی ژن H مربوط به فلاژل باکتری انتی ژن O هم سوماتیکه

# (STEC) یا تولید کننده شیگاتوکسین (Enterohemorragic E.coli (EHEC)

دختر چپيه

که جلوش همبره یعنی انتقال از طریق گوشت نپخته و باعث اسهال در بچهای زیر پنج سال میشود

محل عملش روده ی بزرگه.

و سس هم ریخته پی باعث اسهال خونی میشود

دوز عفونت زایی EHEC پایینه و انتقال از طریق فرد به فردا

بطرى سوربيتول فرى يعنى تخمير سوربيتول انجام نميده

به گاومرول هم اسیب میزنه اون پیچ خورده ی بالای بطری

ظرفا platelet هم كثيفه پس كاهش پلاكت platelet داريم

بادکنکه هم ترکیده پس باعث همولیز میشود.سندرم اورمی همولیتیک <u>HUS</u> - که علائمش همون کاهش پلاکت(ترومبوسایتوپنی) و نارسایی حاد کلیوی و کم خونی همولیتیک است. ( پس عوارض خارج روده ای هم میده)

عروسک گوریل دست بچس پس توکسینی تولید میکند که شبیه توکسین شیگلا عه = وروتوکسین =shiga-like toxin

این باکتری باعث کولیت خونریزی دهنده و اسهال خونی و استفراغ است رو تابلو قیمت ۱/۵۷ دلار زده که نشون میده شایع ترین سویه عفونت زایی EHEC سروتیپ O157 h7 عه.

بیماری زایی این باکتری به واسطه ی وروتوکسین است که جز A ان به زیروتحد 28s ریبوزوم متصل میشه و از سنتز پروتئین جلوگیری میکنه.

#### Enterotoxigenic E.coli (ETEC)

سمت راست عکس:عامل اصلی اسهال مسافرتی و اسهال وبایی شیرخوارانه کامیونه که داره مسافرت میکنه

بیشتر از طریق اب منتقل میشه ( بار کامیون)

توکسین های ان رو کامیون نوشته

از طریق بیلی به انتروسیت میچسبه و دوتا توکسین ایجاد میکنه

T حساس یه حرارته و **مشابه سم وبا (کلر**ا) و باعث فعال شدن ادنیلات سیکلاز و -c amp تولید میشد.

ST باعث فعالیت گوانیلات سیکلاز میشود و c-Gmp تولید میکند.

#### Enteropathogenic E.coli (EPEC)

عامل اصلى اسهال كودكان ونوزادانه ( يانته P I

دوز عفونت زایی پایین دار

دارای عملکرد attaching effacing عه که بعد اتصال به پرر ها باعث **محو شدن پرز** های محلاد عملکرد attaching effacing

و با استفاده از سیستم ترشح 3 = ورود Tir به غشا = > با روش actin و با استفاده از سیستم میشه انسجام سلول از بین بره و مرگ سلول. برای این باکتری intimin , TIR , BFP کنار هم داریم .

### Enteroinvasive E.coli (EIEC)

با تهاجم و تخریب سلول های کولون باعث دیسانتزی و کرامپ شکمی و اسهال خونی و وجود نوتروفیل در مدفوع میشه که از لحاظ ژنتیکی و ظاهر **مثل شیگلوز ا**ست.

#### Enteroaggregative E.coli (EAEC))

عامل اسهال مسافرین و اسهال آبکی پایدار مزمن مخصوصا در افراد با نقص ایمنی تاخیر رشد کودکان هم شامل میشه اتصال میکروکولونی ها به مخاط باعث ترشح موکوس و ایجاد بیوفیلم میشود که باعث میشه نسبت به انتی بیوتیکا مقاوم باشد. سم های : PET و EAST



(طاعون) Yersinia

پرسینیا گرم منفی غیر متحرک

سگ و بچه و شیشه شیر دستش اغلب تو کودکان شایعه و از طریق محصولات شیری یا سگ منتقل میشه

یخ پنجره یعنی مقاوم به سرما هست که میتونه تو دمای پایین باشه چهار درجه کپسول دار است ( بخاطر کپسول)

سگه که شکم بچرو لیس زده و یعنی شایع ترین عامل سودواپاندیسیت این باکتری است.

صندلی قرمزه پس اسهال خونی داریم.

کلا پرسینیا ها غیر متحرکن ولی

Yersiania entercolitica در دمای ۲۵ درجه متحرک میشه . و عامل اسهال و لنفادنیت مزانتریک و سودواپاندیسیت عه.

کلا در یرسینیا ها تمام عفونت ها زئونوز( حیوانی ) است و انسان به صورت تصادفی مبتلا میشود.

از تریق تزریق خون و کیسه خون هم میتونه منتقل شه .

Yersinia pestis

پوستر دیوار یعنی این از طریق گزش کک ناقل منتقل میشه

عامل طاعون است

با رنگ امیزی **وایسون** » ظاهر دوقطبی میدهد

عوامل بیماری زایی:

فعال کننده ی پلاسمپنوژن - کواگولاز - انتی ژن فراکسپون یک - انتی ژن ۷٫ w - بقا و تكثير داخل سلولي

انواعي عفونت:

-فرم خیارکی : باعث تورم غدد لنفاوی که اگر درمان نشه باعث باکترمی ، مننژیت و DIC میشود.

-فرم تنفسی : خطرناک ترین نوع که باعث خفگی و سیانوز و مرگ میشه ( مثل طاعون سیاه)

-فرم سیتی سمی

برای پروفیلاکسی از داکسی سایکلین استفاده میشود. تو ايبدمي ها از طريق تنفس منتقل ميشه.



Proteus mirabilis

گرم منفی و پلیمر و شدیدا متحرک

زئوس و اینا : پروتئوس

باعث عفونت مجاري ادراري ميشود

حرکت فعالانه که میشه پدیده ی خزیدن swarming

که در تهاچم پاکتری به مجازی ادراری خیلی مرسومه و با تولید زیاد انزیم (اوره از)باعث تشکیل سنگ کلیه و مثانه میشود ( شاخ هاش مثل مثانه و میزنای اند) و

سنگ هم تو دستشه

یه اب پاش زرد Nh3 داره پس urease positive است و ادرار قلیای میشود و مستعد تشكيل سنگ strutive است. ادرار هم يوی امونيوم ميده.

با پنی سیلین G هم مهار میشود.



#### **Pseudomonas**

موناليزا

گرم منفی - دارای فلاژل و متحرک - اکسیداز مثبت و فاقد قدرت تخمیر قندهاست گربه یعنی کاتالاز مثبت

وان رنگ سبز روشه یعنی کولونی های موکوئیدی با پیگمان سبز ابی داره ( پیووردین و پیوسینانین)

پیوسیانین که مال رنگ ابیه باعث اسیب بافتی از طریق رادیکالای سمی اکسیژن میشه بوی بد شبیه انگور داره

بادكشه يعنى هوازى اجباري

یکیم داره کلر میریزه تو اب و سرفه میکنه پس یعنی تو افرادی که سیستیک فایبروزیز دارن باعث ینومونی میشه

(چون تو افراد دارای سیستیک فایبروزیز کانال های کلرید در ریه مختل میشه پس کلرید تو سلول میمونه و سلول باد میکنه) - تشکیل بیوفیلم تو ریه شون میده بخاطر همین به بسیاری از انتی بیوتیک ها مقاومت دارویی داره.

ظرف بند و بساطه مواد مخدر و ظرف پر از شکلات یعنی در افراد دیابتی باعث استئومیلیت ( استخون ماهی ) میشود .

سر خانومه که داره اتیش میگیره یعنی این باکتری مهم ترین و شایع ترین علت عفونت های زخم سوختگیه.

سگ خالدار یعنی سودوموناس وقتی سپتی سمی ایجاد میکنه غالبا باعث نکروز خونریزی دهنده ی پوست میشه و نمایEcthyma gangrenosum ضایعات نکروتیک سیاه روی پوست ایجاد میکند.

اون که داره اونور درو با گوشش گوش میده نشون دهنده ی عفونت گوش خارجی یا otitis extern

اون اقاعه که ساز داره دستش یعنی elongation factor 2 را با توکسین خود = اگزوتوکسین A مهار میکردن و جلوگیری از سنتز پروتئین میکردند. ( مشابه مکانیسم توکین دیفتری)

همچنین با تولید انزیم الاستاز باعث تخریب پارانشیم ریه میشه و ضایعات خونریزی دهنده میده.

### <u>این باکتری پیلی , تاژک دارد</u>

عوامل بیماری زایی : <u>کپسول آلژیناتی</u> . <u>پیلی</u> . <u>اگزوتوکسین A و اگزو انزیم S .</u> گلیکوکالیکس

بیماری های دیگر: عفونت چشم ( در استفاده از لنز چشمی) - عفونت پوست -باکترمی - عفونت های بیمارستانی(سوند ادرار) عفونت گوش خارجی شناگران swimmer's ear

ولی جمله ی شایع ترین عامل مننژیت از شیش ماهگی تا شیش سالگی این کاملا غلطهههه طبق تستا.

محیط کشت های ان شامل EMB و مک کانکی است.

درمان هم با امینوگلیکوزید ها و پنی سیلین های ضد سودومونایی

دارو: انتی بیوتیک تری متو پریم - سولفامتوکسازول

#### **Acinetobacter Baumanni**

این باکتری میله ای گرم منفی و بیشتر تو عفونتای بیمارستانیه

باعث ايجاد ينوموني ميشه

در افرادی که ایمنوساپرس اند با توکسین ایجاد بیماری میکنه و مقاومت چند دارویی داره.

برای همین درمان با کلیستین انجام میشه.